Посвищается памяти академика Д. К. Забологиого

К вопросу о специфическом действии на клетку 1

Г. Д. Белоновский и А. С. Эрштейн

(Из бактериологического институтя именя Пастера в Ленинграде)

Одними из наиболее интересных вопросов за последние 30 лет учения об иммунитете были несомнению учения о цитотоксинах и преципитинах, выдвивутые работами Борде (Bordet) и Ф. Я. Чистовича. Интерес к этим вопросам и сейчас не упал, и после классических работ Мечникова, Безредки, Ландштейнера (Landsteiner), Эрлиха (Ehrlich), Метальникова и многих других и до сих пор появляются работы в поисках новых цитотоксических сывороток [например работы Гайера, Келера (Guver, Köhler) и ар.l. Причина этого интереса повятив. Бактериологи и нимунологи увидели, что клетка, как и дюбая белковая жидкость организма, может служить таким же антигеном, как и бактерия, и следовательно законы иммунитета являются общими биодогическими законами. Кроме того понятно попутно выдвинулись и другие стороны вопроса, даже практического направления; это направление впервые провозвещенное Мечниковым, непосредственно вытекало из вопросв о динтотоксинах". Но направление это менее всего подучило развитие во-первых потому, что специфичность цитотоксических сывороток оказалась не полной, во вторых, вероятно, потому, что вопрос о следифических сыворотках даже в отношении бактериальных токсинов, за очень небольшими исключениями, уперся в стену вевозможности практического осуществления. В отношении интересующего нас вопроса, в связи с тем, что открытие цитотоксических сывороток было логическим следствием попроса об открытии Берингом (Behring) и Ру (Roux) вообще антитоксических сывопоток, был совершен догический перескох: виесто обследования непосредственного влияния клеток и их продуктов на клетки же запялись исследованием действия на организм сывороток, полученных при участив этих антигенов. И в этом отношении, как впрочем бывает и в других случаях, жизнь значительно опередила науку: несмотря на значительное, даже часто повседневное распространение органотерации, опотерации, а затем и развитие видокринологии, непосредственное научно-экспериментальное изучение специфического действия органов, их экстрактов и дериватов на клетки органов же значительно запоздало, и лишь в сравии-

¹ Работа доложена в заседания Лемитрадского безологического общества при Академии наук 9 февраля 1930 г. и в заседания научной конференции Бактериологического института мененя Пассера, посъящанией панкти закатемии д. К. Заболотного 16-го немя 1930 г.

тельно недавнее время выясняются определенные направления в этом отношении.

объеманиральник содава учением проф Маятана (Мудаким) о "примо действи" (1923), учением проф Ти ш ова о "клуральных конточных являт мы о "почениерования" организава при помоще, гистоманиятов (1927) и учением об "организанские" (Бел о п овъема В Миланер 1927). Эти теории возмикили повидимому незавиченом длуг от дотта

симо друг от друга-Проф. Миагава задается вопросом: какие процессы, помимо действия нервной системы, в организме понуждают органы работать, и вет ли еще иного регулятора, и приходит и ответу, что таким фактором являются продукты клеточного распада органов и тканей. Он высчитывает, что в среднем у варослого человека в течение суток, отживая свой век, погибает 537 миллиардов эритроцитов, что соответствует приблизительно 107 см³ крови. Одна часть из них идет на образование желчных пигментов, другая же служит моментом, раздражающим деятельность гемопоэтических органов, обусловливающим их функциональную работу при нормальной величине раздражения и различные степени анормального действих (вплоть до анемии) при слишком повышенном или избыточном действии этих продуктов раздражения. То же самое Миагава предполагает и при кдетках других органов, как один из факторов, заставляющих нести их обычные функции. "Составные части клеток, погиблющих в организме, являются физиологическими раздражителями соответствующих живых клеток и имеют значение для их функции и регенерации". Эту функцию Миагава называет "ауторегуляцией" и сравнивает с действием раневых гормонов. Такое же действие получается и при парэнтеральном введении: "if the organ or tissue cells are parenterally injected into the organism, they act upon the homologous tissue or organ cells, and the organ-toxin, corresponding to the injected cells, is generully created in the organisms. I shall call this action by a specific term direct action". Это прямое действие может посить или физиологический, нормальный характер, или, при впрыскивании недостаточного количества продуктов распада, характер легкого скоропроходящего раздражения, или, при больших дозах, характер настоящего специфического отравления определенного органа, дериват которого служит для инъекции. 1 Эти положения Мингана обосновывает патологоапатомическими исследованиями споими и своих многочисленных учеников Юно (Опо), Кодама (Kodama), Кимура (Kimura), Oxyno (Okuno), Teppana (Terrada), Шибата (Schibata) и др.], произведенными на многочисленных и разнообразных экспериментах, главным же образом — физиологическими экспериментами на

Специфичность в опытак Мингава организм, по не видокак, т. е. для получения повдействия например на въемсъ можно брать экстраст из печени почти забого животного, но метроменция да печени, а не из другото органи.

различных животных при инъекции различных доз своих экстрактов. Подробно приготовления экстрактов он не описывает, но можно понять, что эти экстракты получаются простой мацерацией различных органов в физиологическом растворе NaCl или даже в простой стерильной воде при различных температурах. Наиболее подробно описаны физиологические опыты. Кимура получал дибо различной степени паренхиматозные нефриты, либо усиление диуретического действия после введения животным различных доз экстракта из почек (наблюдения производились на выведенных мочеточниках). Кодама произвел авалогичное исследование с помощью желчной фистужы на собаках, которым он впрыскивал различные количества экстракта из печени кролика или других животных. Получалось специфическое повышение желчеотделения при небольших дозах (0.01 см1 эмульски на 1 кг веса) и специфические неклотические изменения в нечени пря миъехциях значительных количеств (0,5 г эмульсии на 1 из веса собаки). Аналогичные результаты получил Окуно с экстрактами из сердечной иншим. Это действие выявляется даже при значительном разведении последних (0.125% раствор) и в этом случае вызывает значительное ускорение деятельности сердца (к работе приложены кимограммы), даже заставляет вновь биться остановившееся сердце (1%, концентрация); крепкие же концентрации сердечного экстракта (30%) вызывают расстройства и торможение деятельности. Действующее начало выдерживает кипичение, растворимо хорошо в воде, плохо в алкоголе, нерастворимо в эфире и хлороформе. По химической природе оно относится к альбуминам. Миагава и его сотрудники приложили этот метод к исследованию целого ряда органов. Так, Миагава, Кимура, Муван (Muvai) и Террада произведи обследование введения экстрактов из легочной тизни на легочную же тизнь (получен целый ряд специфических изменений, вплоть до пневмонии). Террада обследовал действие овариальных экстрактов. Миагава и Ишии (Ishii) — действие экстрактов из центральной нервной системы, О н о исследовал влияние экстрактов из крови на лецтельность костного мозга, Вада (Wada) - влияние экстрактов из thymus'a, Шибатадействие экстрактов из зубов и зубной пудывы. Муран (Murai) - препаратов из кдеток слизистых ободочек пишеварительного тракта, причем он мог получить образование яза на слизистых оболочках и т. д.

Работы эти, чрезвычайно интересвые, не были объектами дропри киками-либо езролейскими авторами, что объексиется вероятно их малой доступностью, так мак большихство их запечатаю и "Научных трудих Токийского института инфекционым заболеваний? (Япония): органа повядкимому очень мако доступного для евро-

³ Авторы этой работы получина их непосредственно от профессора Милгавы из Явонии в наде отдельных отискою. Работы напечатаны на помиском, негалібоком жим немсоком какках и в большенства представляют обстоятельное исследовляма, смебеннием фотографизмы, рекумелам, какоограмския и пр.

пейцев, но они косвенно подтверждаются исследованиями русского ученого, проф. Т у ш н о в а.

В общих чертах учение проф. Ту ш н о в а сводится и следующему. В органах, в клетках, подобно тому, как в культурах микробов возникают, как результат жизни и деятельности, ядовитые продукты. Этим продуктам Тушнов дает вазвание "натуральных клеточных ядов", в отличне от ядов случайных, действию которых организм может полвергичться (например бактерийные токсины, алкалонды и проч.). Натуральные клеточные яды, являясь продуктами диссимиляции клеток и представляя собой высоко молекулярные продукты распада белков, обладают, в смысле их деятельности, специфичностью, т. е. они ядовиты главным сбразом для того органа, из которого произошли. Тут Тушнов пользуется аналогией между этими "натуральными клеточными ядами и безредковскими антивирусами. Специфичность последних объясняет по мнению. Тушнова идею специфичности первых. Далее Тушнов пользуется законом Аридт-Шульце (Arndt-Schulze): "слабые раздражения усиливают жизнедеятельность клеток, средние поддерживают, а очень сильные прекращают". В экспериментах проф. Тушнов получает свои "натуральные клеточные яды" ферментативным расшеплением различных органов и желез до определенной стадии гидролиза белка и при особой химической их обработке. К сожвлению, проф. Тушнов очень скупо описывает свою методику и это составляет слабое место его интересных работ. Интерес же его работ — практический, и результаты главным образом построены на применении его лизатов из различных органов в ветеринарной практике путем их парвитерального, а иногда и энтерального введения. Таким образом принцип проф. Тушнова отличается от прин-

ципа обычной опо- или органотерании тем, что пренараты проф. Тушнова представляют собою высокомолекулярные продукты гидролиза органов, в то время как последние просто вытяжки. Таким образом проф. Тушнов рассчитывает не столько на введение готовых гормонов извие, сколько на увеличение инкрещии собственной железы или органа, на повышение функции органа вследствие специфического раздражения. Все эти продукты, "тестолизиты", "овариолизаты", "мнолизаты", "маммолизаты", "гемолизаты", испытанные на большом экспериментальном материале, изредка на людях, двли совершенно исключительные практические результаты, открывающие для животноводства чрезвычайно выгодные перспективы: применение например маммолизата, т. е. лизата из молочной железы на коровах и козах (одна инъекции, 3 см²) дает увеличение удон на 25-88°/,; повышенное отделение молока продолжалось 4 месяца. причем молоко содержало тот же процент жира, белка и проч-(Овчинников). Применение мнолизата двет быстрое нарастание веся у опытных животных в среднем обтоимощее контрольных животных на 80%, (опыты произведены на значительном экспериментальном ытерралы Сиртевы М. Сайковичем подучены опрутемы опритительние результать стимпатиль. Получены дивостратавлям реудкатать степуа с тесто и окаропыми положе развительным реудкать с самогными предехатрелением положое развител, услаение ложен или и проті, во и с больными жодьми и т. под. К сожданням польтах пова обращено мило инжививи и патасто-патиомическую сторому и на невосредственные кименения, произходящие в соответствующих остану и на невосредственные кименения, произходящие в соответствующих остану.

Учение об органотаксисе возникло независимо от предыауших лаух воздрений (Миагала и Туширна) из априорных соображений и опытов, касающихся сущности и механизма вакцинотерании. При производстве туберкулинной реакции необходимо допустить, что весь (или почти весь) туберкулин, послуживший для инъекции, всасывается и устремляется в туберхудезные очаги, где и вызывает фокусную реакцию. Иначе непонятно, как такая например доза, как 0,001 мг, разбавленная пятью литрами крови, вызывает фокусную реакцию [соответствующее после вычисления разведение не вызывает даже реакции Пирко (Pirquet)]. Эксперименты относительно механизма вакцинотерапии говорят, что если соединить вакцину с каким-нибудь коллондным цветным индикатором, например коллондным железом или с trypanblau, или с кармином при впрыскивании вакцины под кожу в наиболее отдаленные от инфекционного очага места, через некоторое время после инъекции можно найти индикатор в месте скопления микробов или в гвезде инфекции, причем явление это оказывается специфичным. Очевидно родственность начал — инфекционного очага и вирыснутой вакцины создают условия взаимного таксиса. Это правило может быть вытекает и из учения анафилаксии, обусловливая такие явления, как илносинкразию, в может быть даже некоторые явления отягченной наследственности, как например при туберкулезе. Если "родственность" инфекционного начала и соответстаующей вакцины подчинены условию взаимного таксиса, то повятен следующий опыт. Берутся змульсни из некоторых микробов, слегка окрашенных в какой-либо цвет (например эмульсия холеримх никробов, окрашенных фуксином, тифозных, окрашенных синькой и дизентерийных, окрашенных в эсленый цвет). Смешивая микробы, получаем веопределенного пвета смесь. Сюдя вставляются узкие капилляры, запаянные с одного конця, наполненные соответственно агглютинирующими сыворотками - холервой, тифозной и дизентерийной. Через некоторое время стояния в термостате жидкость в одном калилляре принимает красный, в другом — синий и в третьем — зеленый оттенок, соответственно возникающему химиотаксису. Такие опыты, как например опыты с оплодотворением янц морских ежей, или опыты Пфеффера (Pfeller) относительно механизма оплодотворения папоротников чрезвычайно подтверждают положение, что родственные начала испытывают друг к другу взаниный таксис. Так как клетки одноименных органов песомненно должны

быть родственны друг к лругу, то и они должны испытывать взвимный таксис. Чтобы это доказать, Миллер произвел большое исследование, впрыскивая эмульски из различных органов (мозг, печень, сердце, селезенка, testes), соединенные с различными цветными индикаторами, в полость брюшины или в кровь многочисленным животным, затем убивал их, вынимал органы, на замораживающем микротоме делал срезы и следил за отложениями краски - индикатора. Обнаружилась резкая разница в окраске, т. е. отложении индикаторов, по сравнению с контрольными животными, носящая специфический характер. Эта разница особенно демонстративна в таких органих, как мозг и сердце, где обычно индикаторы, апрыснутые без эмульсий органов (или с эмульсиями несоответствующих органов), не откладываются вовсе или откладываются в минимальных количествах. Чтобы избежать какой-либо субъективности и случайности Миллер произвел и химическое исследование, впрыскивая одинаковые количества коллоидного железя с эмульсией из соответствующих органов и определяя затем эти количества в органах химическим путем как способом экстракции, так и сжигая орган и производя поиски в золе путем количественного анализа (см. таблицу).

Peakung na meacas

	Энстрект на органов	Почки	Печень	Moar	Селения
	1. Контрольного животного 2. Животного, обработах-	-		-	
9	ного амудьскей из исо- га + K ₄ Fe ₅ CN ₅		- 1	+	
	ного эмульский из по- чек + K ₄ Fe ₃ CN ₁	+		-	1.053

WOTRACCASO MCTO

- 1 100		Mose	Heacus
1. Нормальные о	prama	0,040	0,2
Органы винот ботанные оди Органы живо работанные F	ви Ге	0,034	1,5
сия из соотв	ZNORROGETSTS	0,15	3,5
	200		

Никольский, подоблеми зу работу и дироссимия разговым зрасим в одник случает (трановые, а дугат — то же комичест, буратель в одник случает (трановые, а дугат — то же комичест, буратель и применения с музасней в одгоски, получае режую праницу в окрасси опухола в том в дугого случает: в первом опухоль слегка принимала снияй шест, по этором опухоль, особенно капсула, правилала режим темпо-снеми буста от предоставления от принималь распора образовать обр Такия образом принций органозкания изклю счител устаносичныя. Егстельных тов выявленей обсуравай изиско-сенивающих ключенную клиногранозгранозкого сениство с мумленей из орган годомат его за деятельного органо с одникающих въргий о обралер, основнее въргийски в портаное с одникающих въпрат в обратор. То не деятельного изискостим образовательного образова

Эрштейн занклен дегальной разработной вопроса о получении специфических препартого (княгов) на самых различных органов и изклей и маучением их действия; полутно им был различных оргаи другой попрос— о получения являютиемых препаратов и з и и кробол (им уже получены бытегральные жизти их гономожем в из

стафилококков).

¹ А. С. Эр ш тейн для жуустия методики проф. Ту ш ко и и провы продожительное время в двучной работе в его даборатории (в Казака).

Опыты с лизатом кожи (дермодизатом)

Дерижимых получен д-ром А. С. Э ры иге й по м из вийбыхе деятельных выкомимомулирыя получены распыва ийсточного базых такжей коми молодого жимописто в исде солженого распиора. Водученный девират этим высучен. Сагамо замесямое сугото поровых 1:500. Такой же жизи пригоговачев развисаеми 1:200 ликто развое комичестно 1½ престора Изурайных л. с. в общем получено развисаемие жимат тоже 1:500, викомец выят 1½ распиор Изурайный без содмениях с дерамильятиом.

Для опыта взят пормальный двухмесячный щенок.

І. Интракутанно 17 июля сделаю 5 инъекций чистого лизата кожи (без соедивения с краской). Получилось приблизительно такое

0

расположение уколов.

П. Одновременно в другой участок кожи той же собаке введеи диат кожи с коллондной краской trypanblin (см. выше), в том же количестве и при том же расположении инъекции.

III. В третий участок кожи в качестве контроля введена одна коллондиня красска, т. с. 1⁸/в раствор trypanblau без дизата, также в том же количестве и ври том же расположении инъекциа.

18 июля на участке кожи, куда введен лизат с краской, очень интенсивное окращивание кожи в виде интенсивных темно-синих патен на местах всех уколов (см. рис. 1а). На участке же, куда введена

тен на местам тех, умогом със умогом съд и престоя пред виселено од на краска (без дизага), окрашивание звачительчо более бле е и од, в виде бледно-голубых раввомерно окрашенных питен. Состояние здоровы собани удоваетворитећаное.

23 иоля. Окрашивание на месте введения одной краски почти

совершенно и счеза, о (ж. рис. 1b). На месте же введения красы почти совершенно и счеза, о (ж. рис. 1b). На месте же введения красы с лизатом окрашивание продолжает держаться в виде тех же резко окращениях темносиних пятем на местах уколов (см. рис. 1a).

окращениях темносиних пятем на местах уколом (см. рис. 1а). 24 нюжя. В смободныму участок коми введен в кат честве второго контроля лизат печени (гепатолизат), полученный д-ром Эрштейном из печени собыка, также с trypanblau (то же процентное соотношение, что и в предладушем опыте интрахутанию, в 5 участком

соотношение, что и в предводчиств опыте вопродуганов, в участком расположение и количество такое же, как в предвадущем опыте].

25 и 26 июля. Окращивание стало заячительно бледнее, соответствуя предвадущему контрольному опыту, участок же, где расположены инвъекции дизата кожи с краской, по прежнему интенсивно

окрашен на местах всех уколов.

29 июля. Окращивание от лизата печены с trypanblau совершенно исчезло (как исчезло еще 24 июля окращивание на месте введения одно й краски) (см. рис. 1).

31 июля. На том участке кожи, куда введён чистый лизат кожи без краски, появилясь синяе пятва (см. рис. 1с). Таким образом,









Рис. 3.

очевидно благодаря предыдущему введению дермолизата в данный участок, здесь образоватся специфический очаг, куда ушел в силу сеисибилизации (органотаксиса), дермолизат из соседнего участка кожи, куда ои был введен в соединении с красков, и увлек за собой некоторое количество соединенной с инм краски. Это окращивание держится интенсивно еще 8 августа, размо как и окращивание участка, куда введен дермолизат с краской г. Инъекция лизата кожи повторалась для проверки результатов на собаке несколько раз.

11 сентября сделава (прив.-доц. Земаном) биопсия на 7 различных участков кожи, а именно: а) из нормальной кожи, б) из участка, куда вводился лизат кожи с trypanblau, в) из участка, куда вводился неокрашенный дермолизат, г) из участка, куда вводилясь только trypanblau, д) из участка, куда вводился гепатолизат с trynanhlau.

Краткий результат патолого-гистологического обследования (прив.-доц. Земан): а) (нормальная кожа): сосочки очень слабо выражены; мальпитиен слой имеет 2-3 слоя клеток; 6) (дермолизат + trypanblau): очень сильное воспаление кожи подострого характера с большими инфильтратами лимфоцитарного и полибластического характера в меньшим количеством полинуклеаров. Значительное утолщение мальпигиева слоя (4-5 слоев клеток). Очень значительное отложение trypanblau в полибластах; в) (неокращенный дермолизат); следы мелко клеточного инфильтрата; в гистиоцитах истречается try-panblau; г) (только trypanblau): незначительное скопление лейкоцитов и лимфоцитов в сосочковом слое. Отечность. Trypanblau почти не видея; д) гепатолизат — trypanblau): векоторое утолщение эпидермиса. Поверхностный инфильтрат лейкоцитов и лимфоцитов непосредственно под эпидермисом. Краски вет. Эпикриз (прив.-доц. Земан): "наибольшая степень воспаления и отложения trypanblau наблюдается в случае введения лизата кожи в соединении с trypanblau. Отсутствие подобного сильного воспаления и отложения краски на месте введения лизата печени с trypanblau и на месте введения одной краски заставляет думать о специфическом воздействии дермолизата на кожу". После бнопсии инъекций дермолизата не производилось, поэтому

интересно познакомиться с результатами исследования, полученными после смерти собаки [(убита 25 ноября, т. е. слустя 45 дней после биопсии (данные обработаны также прив.-доц. Земаном)]. В эпидермисе вормальной кожи обваружено значительное количество бурого пигмента, равно как и в папиллярном слое кожи, где он располагается в хроматофарах. В собствению cortum'e обнаруживаются значительные лимфоцитарные инфильтраты вокруг сосудов, достигающих местами крупных фолликул. В рыхлой подкожной клетчатке на гра-

з Этот переход краски, после инъекции окращенного дермолизата на места при исокращенного, мы могли несколько раз наблюдать и впоследствии Архии бислевич вкуп, т. ХХХІ, нап. 2-1.

шве с кипечных слоче доссено больше количество плютих кум дражби изгологотов. В изидерное учесть, куза ввеза, маят сожи;— (туранбы, количество сохиранция криссу гастологото боль иле, чее и котором базы обверужено коле базоски. В преварите вз учесты, котором базы обверужено коле базоски. В преварите вз учесты, котором базы обверужено коле базоски. В преварите вз учесты, котором базы обверужено коле базоски. В преварите вз учесты, котором базы преварите соды вы стологоторомноготоромного преварите, по т 31 коля — 8 августы) больше, чее в коотрольком преварите, котот за коля — 8 августы больше, чее в коотрольком преварите, котот за коля — 8 августы больше, чее в коотрольком преварите, котот за коля — 8 августы больше, чее в коотрольком преварите, копреварите, фазоска преварите, как и разводь з пестносить. В състрательную преварите на преварите на преварите на преварите, котот на преварите на преварите на преварите на преварите, котот на преварите на преварите на преварите на преварите, корання преварите на преварите на преварите на преварите, корання преварите на преварите н

Поиски приякименного отложения trypanblau в других органах легких, селеение, вечеше, янчикх— указали вли на полное отсутствие криски (легкое, янчко) или на чрезвычвано бедное отложение её изредка в гистиоцитах.

Таким образом опыты с дермолизатом убеждают с несомненностью в его специфичности.

Опыты с лизатом из кичек (тестолизатон)

Чтобы еще убедительное выяснить вопрос о специфичности, этой же самой собаке впрыскивался еще другой лизат, именно лизат из тестикул (тестолизат), приготовленный д-ром А. С. Эригтейном по способу проф. Тушнова, во в соединении с литиевым кармийом. Всего между 17 августа и 23 ноября было произведено 15 инъекций, начиная с 0,25 и до 8 см³ лизата. Всего введело 41.5 см³ тестодизата с таким же количеством раствора литиевого кармина. Инъекции производились поочередно в мышцы бедря и мышцы еголичной области. Так как следующий опыт был произведен на щенке — сверстнике. одного помета с этим, то можно было до некоторой степени следить и за развицей в общем развитии собак. Уже через месяц после начала инъекций шенок звачительно опередил в росте товарища, общий habitus изменился: собака стала задорнее, появилось стремление чястые эпекции. 8 ноября янчки увеличились почтя в полтога паза стали тверже на ощупъ. 23 ноября — величина и твердость янчек лиачительно увеличились. 25 ноября собака убита.

Пата осто-пат от им чести в картина (прив-доп. Зем из), Доже при сонтре пареления чести в неоружения таком она резолатого цвета. В яние вняются учестия вкропь. Веская пераци, кропоскаятия. В рекла (ск. рк. 2) получоне комичести заверанга, вкланьно окранениях, выблих мерками примен местам имяя меденский структура кавальная, прод. за леффуто нестес с наром заримия в рассевиям в перекличе гистионати. Имеюте, учесной мерора, окружения местор измерсиров и макоробите, окранения метора применения местор и метора метора применения местор и метора метора применения местор метора применения местор метора применения метора метора применения метора ме щих кармин. Далес, в периферки ткаки, охружающей канальцы, значительная продиферация фибробластов и видотелия канилляров. Отложения кармина в других оргавых (легкое, песень, почки) или не легонезапоста, или встоеваются в цинтованых количествах.

Реуздати опита возвого исполненть сикрунним образов. Тесполякт, приворять ментомургию в ворегатициях доляк, амосяциях на предваги стиму учетому с действик, пазам с пецифичесное сывмог доляков предвагий с предвагий с предвагий с пецифичесное сывмог учестое послужим местим с совмения, в смуз дагорбиям, пиркумуруюцием в организмогий с предвагий с пре

Таким образом карман послужия якцикатом сле ил ф и ческо таканой следовлениями — оправотански. В порос о том, как техно такженой следовлениями — оправочение кармин, в состоямия ли тесной органической сляж с тестованом и как от техно в том как от техно том как от техно в том техно том техно от техно том техно от техно том техно от техно тех

транней кармина в крови.

Опыты с лизатом пачени (гепатолизатом) и лизатом легких (пульнонолизатом)

Присутствия силей краски и других органах не общиружено. В печени обваружены исвые следы каркила, в ациа расположениях инграмапальную эерен і. В других органах наквиж следов кармина не найделю. Таким образом в этих опытах также чрезымущаю реафор, как и в предакущих общиружилае специфичность лаватов.

з Капыни пирыскивался в виде змульски (а не распворя).

Лизат печени для менее интенсившее отложение кармина, но надо принять во внимание, что кармин вводился в виде эмульсин (а не в виде раствора, как в предыдущих опытах с тестолизатом).

...

Таким образом приведение опыты выявляют и подтверядают менять примета выправленные казе "примото дебствая" проф. Минатава и казе гистоматизо проф. Тутивова. Эти опыты поволяют думать, что основа специфическом родстае между специфическим затителом и клеткой. Но от пис еще совершенно судит ческим затителом и клеткой. Но от пис еще совершенно судит ческим затителом и клеткой. Но от пис еще совер-

Приведенные опыты для решения всей этой проблемы совершенно ведостаточны. Для этого необходимы дальнейшие эксперименты.

Поступнао в редакцию 29 декабря 1930 г.

мика процесса.

ЛИТЕРАТУРА

Башкириев. Zischr. f. Urol. 23. Н. 2, 1929. Венерология и дерматология 1929.-Безоновский и Миллер. Ann. Inst. Past. 1928. — Guyer. Journ. of exp. 2001. 36 25, 1922 .- Ishit. Reports from the Govern, inst. for Infect, diseases of Tokio 1926 .-Калинии. Журм. для усов. spaw. № 11, 1925. - Кішига. Reports from the Govern. inst. for lef. diseases of Tokio. 1923, 1925 a 1927. - K o d a m a. Bidem. 1926. - K o h l e r. Zbl. f. Gymecol. No 44, 1924. - Miyagawa. Reports from the Govern. Inst. for infect. diseases of Tokio 1, 1922, 2, 1927, -Miyagawa, Murain Terada. /bidem. - Miyagawa u. Wada, Ibidem. 4, 1925. 5, 1925. - Miyagawa, Kimura, Murai u. Terada Ibidem. 2, 1927. - Murai. Ibidem 1, 1822, 2, 1927. - Musaacp. Journ. of Immuпол. 1926. — Ончининков. Жури. Баст. ан-та. Наркомод. Т. С. С. Р. 1927—29 H 1930, - Okuno. Reports from the Covern. Instit. for infect. diseases of Tokio 5, 1925,-Ono. Bidew 2, 1927. - Pydeas. Zischr. f. Kinderheilb. 46. H. 3, 1928. - Schibata. Reports from the Clovern, Inst. infect. diseases of Tokio 5, 1926. - Callkonny, (succ.), 1927. - Cupnes. Ust. no Tymnosy, - Terrada, Reports from the Govern leadit. for infect, diseases of Tokio 5, 1926. — Т у ш и о в. Каз. мед. журу. № 2-3, 1928, Сборник трудов Казанск, института для усоверш, врачей, посвящен, проф. Р. А. Лурия, 1.— Wada. Reports from the Govern, inst. for infect. diseases of Tokio, 4, 1925 .- 5, 1925 .-Walbum Senchenhehtmefung M 5 ... A 1996

L'ACTION SPÉCIFIQUE SUR LA CELLULE

Par G. Bélonovsky et A. Erstein

(Institut bactériologique au nom de Pasteur à Léningrad, Dedié à la mémoire du membre de l'Académie

D. Zabolotny

Le travail avait pour but de vérifier et d'approfondir les données relatives à l'organataxie (Bélonovsky et Miller), la théorie de l'action directe du Miyagawa et la conception du Touchnov sur les poisons cellulaires naturals. D'apple la méthode de ce déreiter, fun des autures (A. Ert et a) péperant de yans (taticayans) de différents organes et tissus et y djourait en qualité d'indicateur une cooleur colloide—le blus de typan on le carmin, On etidal les lyais de la pous, de fois, des poumons et des testicales. Les lyais manifestaises de la peus, d'éch le lyais promouli. Les expériences avec l'injection simultainée de plassieurs lyais sont les plus démonstratives comme, par exemple, du plassieurs lyais sont les plus démonstratives comme, par exemple, du plassieur lyais de pour color en libe par le blee de trypas et du lyais des poumos colorie en louge avec les carmin. Les couleurs sont dépodere — le blee dans les poumons, it congre,—dens les vaccions. En grécier de la comme de pour les carmin. Les couleurs sont déposers— le blee dans les poumons, it congre,—dens les vaccions. En gréjusqu'il à mérouse den présence de petitus doncs l'inténsités.

К фармакологии мышьяка

А. И.: Кузнецов

(Из отдола энспервыентальной формакологии Гос, институва экспервыентальной недициям)

Сообщение IV

Пействие мышьяка на функцию изолированного

яадпочечника. В предылущих сообщениях [Кузнецов (2, 3, 5)] мною приве-

дены длиные опытов о действии мышьяка на адреналивовую реакцию кровяного давления, на возбудимость симпатических окончаний в третьем веке (кошки) и на адреналиновую реакцию периферических сосудов. Эти опыты показывают, что мышьяк надо считать симпатикотропным ядом. Сродство его к симпатической нервной системе проявляется различно в зависимости от дозы: малые дозы мышьяка возбуждают и повышают возбудимость окончаний этой системы, большие лозы велут к их парезу. Вследствие этого действия, как показали мон опыты с малыми дозами, происходит повышение адреналинового хровяного давления и возбудимости окончаний в. sympathici в третьем веке и усиление адреналинового действия на периферических сосудах. После больших доз мышьяка адреваливовая реакция давления и сосудов понижается (при сохранении реакции на мышечный яд ВаСь), раздражение п. splanchnici не повышает кровяного давления, сосуды изолированной селезенки (взятой у отравленных имшьяком животных) согласно опытам Стефановича весьма слабо реагируют на симпатический яд — адреналин, между тем как чувствительность их к имшечным ядам (BaCl₂ и coffein) остается пормальной; наконец раздражение головного конца п. svmpathici на шее не оказывает ника-